

Винахід стосується технології одержання фільтруючих матеріалів. Спосіб включає екструдування плівки з розплаву суміші, що містить 10-40 мас. % волокноутворюючого полімеру та 60-90 мас. % матричного, охолодження, багатовісну орієнтацію волокон, екстрагування матричного полімеру селективним розчинником. Багатовісну орієнтацію волокон здійснюють перед охолодженням шляхом поздовжньо-поперечної витяжки плівки.